

TR-11-14 回転機の保安全管理と信頼性向上（平成 26 年 9 月 30 日～ 10 月 17 日）

Reliability Enhancement and Maintenance Management of Rotary Machinery

レクチャー：丸毛 伸二

研修内容： 回転機器の保安全管理及び信頼性向上、回転機械の振動解析等診断技術、ガバナーの機能と信頼性向上技術、ポンプ・スチームタービンの保全・診断技術、プラント用ポンプの保全・診断・補修技術、ガスタービンの保全・診断技術、発電用タービンの実用技術、メカニカルシールの選定・保全・補修技術、タービン発電効率化の最新計装技術

実地研修先： ウッズ・本社工場、新日本造機・呉事業所、神戸製鋼所・高砂製作所、西島製作所・本社工場、三菱日立パワーシステムズ・高砂工場、大阪ガス・泉北発電所、イーグルブルグマンジャパン・新潟工場、横河電機・本社

参加国： イラク、クウェート、マレーシア、ミャンマー、カタール、サウジアラビア、タイ、ウズベキスタン、ベトナム、イエメン
10ヶ国 合計 16名

